



X-free

Do histologii substytut ksylenu

IVD Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD Klasy A, Rozp. UE 2017/746

Numer katalogowy	Wielkość jednostki	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (do procesora B-PRO 450) – zielony nakrętka	08034120278522

Opakowanie

06-1305Q

Pojemnik główny: przezroczysty butelka z politereftalanu etylenu (PET). Pojemność użytkowa 2,5 litra. Nakrętka z HDPE. Nakrętka z elementem plombowym.

Politereftalan etylenu jest polimerem termoplastycznym z rodziny poliestrów. PET stanowi optymalną barierę dla tlenu, dwutlenku węgla i innych gazów. Materiał ten charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie ultrafioletowe oraz obojętnością na czynniki chemiczne (rozpuszczalniki: ksylen, limonen, parafiny ciekłe, alkohole, kwasy, zasady itp.) Jest biologicznie obojętny. Stanowi dobrą barierę dla wody i wilgoci. Charakteryzuje się dużą twardością i odpornością mechaniczną.

Butelka jest optymalnie dopasowana do kształtu dłoni. Brak uchwytów zmniejsza ilość miejsca do przechowywania. Nakrętka zapobiegająca kapaniu umożliwia precyzyjne i czyste użycie.

Pojemnik dodatkowy: karton.

06-1305F, 450007

Pojemnik główny: biała butelka z polietylenu odporna na rozpuszczalniki (PE/EVOH). Pojemność użytkowa 5 l. Nakrętka z HDPE. Nakrętka z elementem plombowym.

Etykieta z PVC odporna na ścieranie, wodę, alkohol i rozpuszczalniki. Tusz odporny na zarysowania, wodę i alkohol.

Zakładane użycie

Produkt do przygotowania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej.

Specyfikacja techniczna

Wygląd: klarowna ciecz bez zawiesiny cząstek stałych

Gęstość: 0,7-0,72 kg/l

Temperatura wrzenia: 90°C min.

Temperatura końcowa destylacji: >200°C maks.

Sucha pozostałość: 5 mg/kg maks.

Ftalan diizononylowy: 3% m/m maks.

Zawartość związków alifatycznych (heptanów): 80% m/m maks

Zastosowanie Procedury obowiązujące w pracowni patologii i cytologii. Można go mieszać z alkoholami (etanolem, izopropanolem, butanolem), woskami i nośnikami utrwalającymi.

Składniki

Składniki	CAS	CE	Index
Mieszanina alifatyczna	927-510-4	-	-
Alkohol izopropylowy	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Ostrzeżenie i środki ostrożności

Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników służby zdrowia.

Należy uważnie przeczytać informacje na etykiecie (symbole niebezpieczeństwa, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty dotyczące bezpieczeństwa) i zawsze zapoznać się z kartą charakterystyki. Nie używać, jeśli pojemnik główny jest uszkodzony.

W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.

Przechowywanie

Preparat należy przechowywać w temperaturze 15–25°C. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.

Stabilność

Po pierwszym otwarciu preparat nadaje się do ponownego użycia aż do upływu terminu ważności, jeżeli jest prawidłowo przechowywany. Ważność produktu: 3 lata.

Utylizacja

Niebezpieczny preparat: przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska w zakresie usuwania odpadów.

NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Dostosowanie do rozporządzenia UE 2017/746	16/05/2022
002	Wprowadzanie nowego kodu	29/12/2022
003	Modyfikacja opakowania 2,5 l	13/03/2025